

公募案内（准教授：都市防災分野）

所属	科学技術創成研究院 (採用後は、科学技術創成研究院・多元レジリエンス研究センターにおけるエフォートを主として、研究を担当していただきます。また、環境・社会理工学院 建築学系、建築学コース・都市環境学コースにおける教育も担当していただきます。)				
職名	准教授				
人数	1名				
専門分野	建築構造（鉄骨造、鉄筋コンクリート造、木造、基礎構造など）および非構造部材の災害時の継続使用性向上、ならびに広く都市の防災力向上に貢献できる分野。				
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 科学技術創成研究院において上記専門分野における先導的かつ国際的な研究を実施する。 ● 研究室の運営と研究室所属学生の研究を指導する。 ● 環境・社会理工学院 建築学系において、英語および日本語による大学院の講義および学士課程の講義を担当する。 ● 大学運営に関する学内業務を行う。 				
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ● 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。 ● 構造実験あるいは理論や解析などを精力的に行い、防災医工連携を含めた、都市防災の発展に貢献可能であること。 ● 学内外や異分野と連携し、新しい研究分野を開拓する意欲があること。 ● 大型プロジェクト獲得や国際ネットワーク構築など、本研究分野を牽引する意欲があること。 				
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）				
勤務時間等	専門業務型裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分、週38時間45分）				
任期	任期無し（東京工業大学の定年は65歳）				
試用期間	6ヶ月				
給与	<p>年俸制※を適用する。 ※「退職手当一括支給型年俸制」 （本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。）</p> <p>年俸額は現行規則に基づき、採用初年度は標準の値を参考に、次年度以降は評価次第となります。なお、退職手当は、退職時に別途支給されます。</p> <p>●参考年俸額（規則上の金額例示であり、実績額ではありません）</p> <p><准教授（博士修了後職歴5年）></p> <p>標準：750万円</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">最低：700万円</td> <td style="padding: 2px;">評価により</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">最高：860万円</td> <td style="padding: 2px;">変動します</td> </tr> </table>	最低：700万円	評価により	最高：860万円	変動します
最低：700万円	評価により				
最高：860万円	変動します				

社会保険等	厚生年金, 共済（短期）, 雇用保険, 労災保険
雇用主	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	令和7年3月1日以降, できるだけ早い時期
応募締切	令和6年8月18日（日曜日）18：00 必着
選考方法	<p>書類審査ならびに面接</p> <p>書類選考の後, 面接, セミナーあるいは模擬講義等をお願いする場合があります。対面で実施する面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。</p>
応募書類	<p>以下の2～8について, JREC-IN Portalにある「業績リスト」を使用して作成可能な場合, 積極的に使用することを推奨します。ただし, 含める具体的な項目（例えば2. ①～⑤）や, 4. の金額等には変更ありませんので, 利用される場合, ご留意ください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>履歴書（指定様式）</u>（高卒以上の学歴, 職歴, 賞罰・処分歴等, 電子メールアドレス） 2. 業績調書 : ①学術論文（査読有）, ②国際会議論文, ③総説・解説, ④著書, ⑤特許, 等に分類／基調講演や招待講演は明記／学術論文と国際会議論文の被引用数（Citation）とそれらをまとめた h 指数（h-Index）を, 使用したデータベース名*とともに付記 *Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire 3. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可） 4. 過去10年間の競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績（科学研究費補助金, 受託研究費, その他の競争的資金に分類／名称, 課題名, 研究期間, 総額, 代表・分担, 分担額（研究代表者でない場合は明記）） 5. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想（書式任意, A4用紙2ページ程度） 6. 教育に関する実績および着任後の抱負（書式任意, A4用紙2ページ程度） 7. 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績 8. 参考意見を伺える方（2名）の氏名, 所属, および連絡先 9. 応募者情報一覧 : 指定書式の応募者情報ファイル. JREC-IN Portalから Excel ファイル「Summary_Name.xlsx」をダウンロードし, 記入したもの。
書類提出方法	<p>JREC-IN Portalのweb応募</p> <p>必要書類の PDF ファイルと応募者情報の Excel ファイルを1つの zip ファイルにまとめてアップロードしてください。</p> <p>注: 選考の過程で必要が生じた場合, 追加でデータを提出していただくことがあります。</p>
問合せ先	<p>科学技術創成研究院：教授 石原直, 教授 吉敷祥一, 教授 河野進</p> <p>連絡先 E-mail: ishihara.t.ai@m.titech.ac.jp, kishiki.s.aa@m.titech.ac.jp, kono.s.ae@m.titech.ac.jp</p>

	<p>(1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報は国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。</p> <p>(2) 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。</p> <p>(3) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(5) 令和6年秋を予定している東京医科歯科大学との統合により、新大学においては労働条件変更の可能性があります。</p> <p>(6) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。 https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/</p>
その他	